



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①2 Offenlegungsschrift
①0 DE 43 04 744 A 1

②1 Aktenzeichen: P 43 04 744.0
②2 Anmeldetag: 17. 2. 93
④3 Offenlegungstag: 18. 8. 94

⑤1 Int. Cl.⁵:
C 09 B 67/22
C 09 B 67/38
D 06 P 1/18
D 06 P 3/54
D 06 P 3/87
// B01F 17/00, 17/50,
17/52

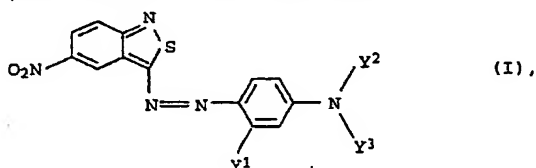
DE 43 04 744 A 1

⑦1 Anmelder:
BASF AG, 67063 Ludwigshafen, DE

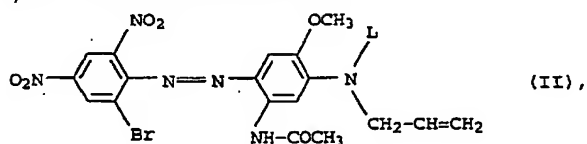
⑦2 Erfinder:
Lange, Arno, Dr., 6702 Duerkheim, DE; Nahr, Uwe,
Dr., 6701 Dannstadt-Schauerheim, DE; Sieber,
Walter, 6507 Ingelheim, DE; Walther, Volker, 6714
Weisenheim, DE

⑥4 Mischungen von Azofarbstoffen für marineblaue bis schwarze Farbtöne

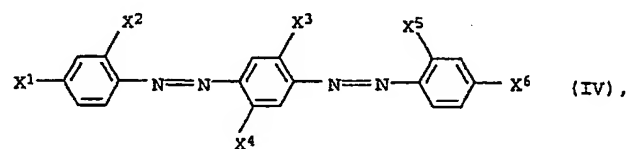
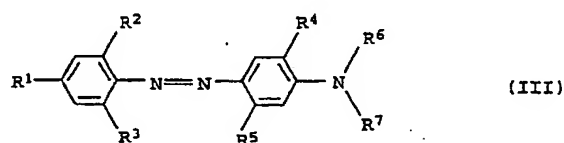
⑤7 Farbstoffmischungen, enthaltend
a) einen oder mehreren Azofarbstoffe der Formel I



in der
Y¹ Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, gegebenenfalls
substituiertes C₁-C₆-Alkanoylamino oder C₃-C₄-Alkenoylami-
no und
Y² und Y³ Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes
C₁-C₆-Alkyl bedeuten,
b) den Azofarbstoff der Formel II



worin L für Allyl oder gegebenenfalls auch für Wasserstoff
steht, sowie
c) gegebenenfalls einen Azofarbstoff der Formel III und/oder
IV



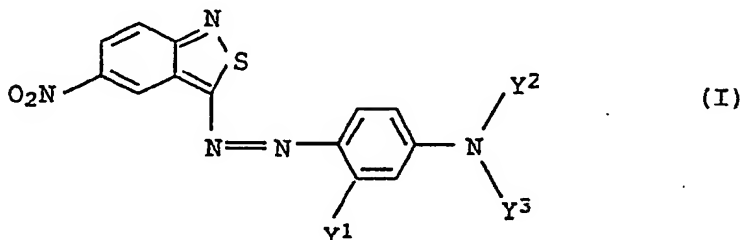
worin
R¹ Nitro oder gegebenenfalls substituiertes C₁-C₄-Alkylsulfo-
nyl,
R² und R³ Wasserstoff, Chlor oder Brom,
R⁴ und R⁵ Wasserstoff oder Chlor,
R⁶ und R⁷ Wasserstoff, Phenyl oder gegebenenfalls substitu-
iertes C₁-C₄-Alkyl,
X¹ Wasserstoff, Hydroxy, Methoxy, Acetylamino oder Nitro,
X², X³, X⁴ und X⁵ Wasserstoff, Methyl oder Methoxy und
X⁶ Hydroxy, 2-Hydroxyethoxy, Formyl oder Methoxycarbonyl-
amino bedeuten,
Farbstoffzubereitungen, enthaltend die neuen Farbstoffmi-
schungen, sowie die Verwendung der neuen Farbstoffmi-
schungen zum Färben oder Bedrucken von Polyester enthal-
tenden Substraten in textiler Form.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Farbstoffmischungen, enthaltend, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Farbstoffe,

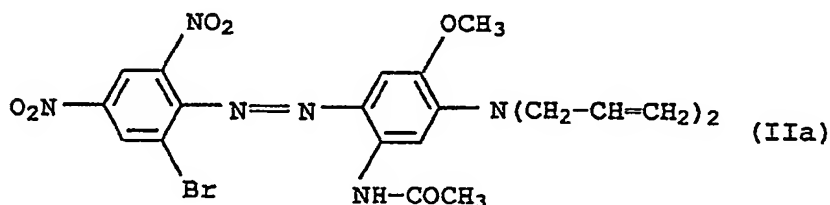
a) 10 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer Azofarbstoffe der Formel I



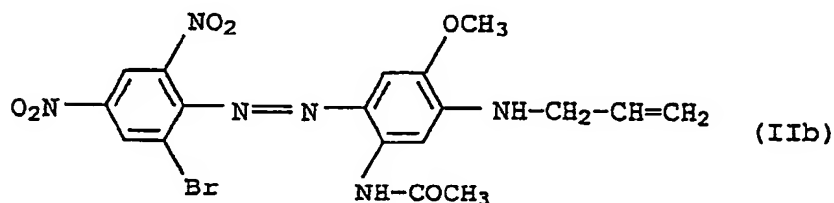
Y¹ in der Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, gegebenenfalls durch Halogen, Cyano, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Alkanoyloxy substituiertes C₁-C₈-Alkanoylamino oder C₃-C₄-Alkenoylamino und

Y² und Y³ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkanoyloxy oder C₁-4-Alkoxycarbonyl substituiert ist, bedeuten,

b) 10 bis 90 Gew.-% des Azofarbstoffs der Formel IIa

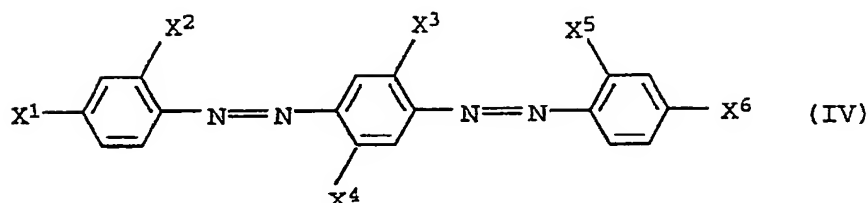
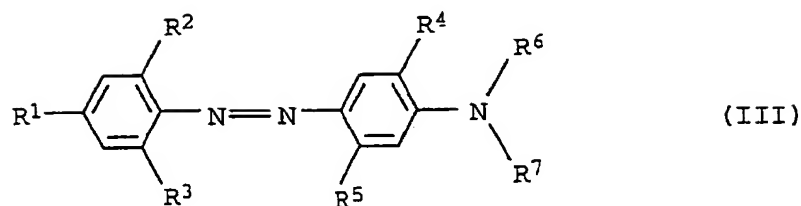


und gegebenenfalls des Farbstoff s oder Formel IIb



wobei der Anteil an Farbstoff IIa 50 bis 100 Gew.-% und an Farbstoff IIb 0 bis 50 Gew.-% beträgt, jeweils bezogen auf das Gewicht an Farbstoff IIa oder IIb, sowie

c) 0 bis 70 Gew.-% eines oder mehrerer Azofarbstoffe der Formel III oder IV



worin

R¹ Nitro oder C₁—C₄-Alkylsulfonyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist,

R² und R³ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Chlor oder Brom,

R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff oder Chlor,

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Phenyl oder C₁—C₄-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Phenoxy, 2-Cyanoethoxy, Acetyloxy, Phenoxyacetyloxy, Benzoyloxy, Methoxycarbonyloxy oder Phenylaminocarbonyloxy substituiert ist, oder, wenn R² und R³ jeweils für Wasserstoff oder Chlor stehen, auch C₁—C₄-Cyanoalkyl,

X¹ Wasserstoff, Hydroxy, Methoxy, Acetylamin oder Nitro,

X², X³, X⁴ und X⁵ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Methyl oder Methoxy und

X⁶ Hydroxy, 2-Hydroxyethoxy, Formyl oder Methoxycarbonylamino bedeuten,

mit der Maßgabe, daß die Summe der unter a), b) und c) genannten Farbstoffe 100 Gew.-% ergibt,

Farbstoffzubereitungen, enthaltend die neuen Farbstoffmischungen, sowie die Verwendung der neuen Farbstoffmischungen zum Färben oder Bedrucken von Polyester enthaltenden Substraten in textiler Form.

Aus der JP-A-26060/1985 und der U5-A-4 405 330 sind Farbstoffmischungen bekannt, die u. a. den Farbstoff der obengenannten Formel IIa enthalten. Es hat sich jedoch gezeigt, daß diese Farbstoffmischungen bei ihrer Anwendung noch Mängel aufweisen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es nun, neue Farbstoffmischungen bereitzustellen, die ebenfalls den Farbstoff der Formel IIa enthalten. Die neuen Mischungen sollten bei ihrer Anwendung marineblaue bis schwarze Farbtöne ergeben und sollten über gute anwendungstechnische Eigenschaften verfügen.

Demgemäß wurden die eingangs näher bezeichneten Farbstoffmischungen gefunden.

Alle in den Formeln I, III und IV auftretenden Alkyl- und Alkenylgruppen können sowohl geradkettig als auch verzweigt sein.

Wenn die Alkylreste Substituenten tragen, so sind sie in der Regel 1- oder 2-fach substituiert.

Reste Y¹, Y² und Y³ sind z. B. Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, sec-Butyl, tert-Butyl, Pentyl, Neopentyl, tert-Pentyl, Hexyl oder Methylpentyl.

Reste Y¹ sind weiterhin z. B. Acetylamin, Propionylamin, Butyrylamin, Isobutyrylamin, 2-Ethylhexanoylamin, Methoxyacetylamin, Ethoxyacetylamin, 2- oder 3-Methoxypropionylamin, Chloracetylamin, Cyanoacetylamin, Hydroxyacetylamin, Acetyloxyacetylamin, Acroylamin oder Methacroylamin.

Reste Y² und Y³ sind weiterhin z. B. 2-Hydroxyethyl, 2- oder 3-Hydroxypropyl, 2- oder 4-Hydroxybutyl, 2-Methoxyethyl, 2-Ethoxyethyl, 2- oder 3-Methoxypropyl, 2- oder 3-Ethoxypropyl, 2- oder 4-Methoxybutyl, 2- oder 4-Ethoxybutyl, 2-Acetyloxyethyl, 2- oder 3-Acetyloxypropyl, 2-Methoxycarbonylethyl, 2-Ethoxycarbonylethyl, 2-Propoxycarbonylethyl, 2-Isopropoxycarbonylethyl, 2-Butoxycarbonylethyl, 2- oder 3-Methoxycarbonylpropyl, 2- oder 3-Ethoxycarbonylpropyl, 2- oder 4-Methoxycarbonylbutyl oder 2- oder 4-Ethoxycarbonylbutyl.

Reste R¹ sind z. B. Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Propylsulfonyl, Isopropylsulfonyl, Butylsulfonyl oder 2-Hydroxyethylsulfonyl.

Reste R⁶ und R⁷ sind z. B. Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, sec-Butyl, 2-Hydroxyethyl, 2- oder 3-Hydroxypropyl, 2- oder 4-Hydroxybutyl, 2-Phenoxyethyl, 2- oder 3-Phenoxypropyl, 2-(2-Cyanoethoxy)ethyl, 2-Acetyloxyethyl, 2-Phenoxyacetyloxyethyl, 2-Benzoyloxyethyl, 2-Methylcarbonyloxyethyl, 2-Phenylaminocarbonyloxyethyl oder 2-Cyanoethyl.

Bevorzugt sind Farbstoffmischungen, enthaltend mindestens einen Azofarbstoff der Formel III oder IV, worin

R¹ Nitro,

R² und R³ jeweils Wasserstoff oder jeweils Chlor,

R⁴ Wasserstoff, Chlor oder Methyl,

R⁵ Wasserstoff und

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander Wasserstoff, Phenyl, C₁—C₄-Alkyl oder durch Hydroxy, Phenoxy, 2-Cyanoethoxy, Acetyloxy, Phenoxyacetyloxy, Benzoyloxy, Methoxycarbonyloxy, Phenylaminocarbonyloxy oder Cyano-substituiertes Ethyl

bedeuten und X¹, X², X³, X⁴, X⁵ und X⁶ jeweils die obengenannte Bedeutung besitzen.

- 5 Hervorzuheben sind Mischungen, enthaltend mindestens einen Azofarbstoff der Formel III oder IV, wobei diese Azofarbstoffe folgendes Substituentenmuster aufweisen.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Farbstoffe der Formel III

	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵	R ⁶	R ⁷
a)	NO ₂	H	H	H	H	H	H
b)	NO ₂	H	H	H	H	CH ₃	NCC ₂ H ₄
c)	NO ₂	H	H	H	H	C ₂ H ₅	NCC ₂ H ₄
d)	NO ₂	H	H	H	H	C ₄ H ₉	NCC ₂ H ₄
e)	NO ₂	H	H	H	H	CH ₃ COOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
f)	NO ₂	H	H	H	H	C ₆ H ₅	H
g)	NO ₂	H	H	CH ₃	H	HOC ₂ H ₄	H
h)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	CH ₃	HOC ₂ H ₄
i)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	HOC ₂ H ₄	HOC ₂ H ₄
j)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	HOC ₂ H ₄	C ₂ H ₅
k)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	CH ₃ COOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
l)	NO ₂	H	H	H	H	C ₆ H ₅ NHCOOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
m)	NO ₂	H	H	H	H	C ₆ H ₅ OCH ₂ COOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
n)	NO ₂	H	H	Cl	H	H	HOC ₂ H ₄ OH
o)	NO ₂	H	H	Cl	H	CH ₃ COOC ₂ H ₄	CH ₃ COOC ₂ H ₄
p)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	HOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
q)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	C ₆ H ₅ OCOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
r)	NO ₂	H	H	H	H	CH ₃ COOC ₂ H ₄	CH ₃ COOC ₂ H ₄
s)	NO ₂	Cl	Cl	Cl	H	H	NCC ₂ H ₄
t)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	CH ₃ OCOC ₂ H ₄	CH ₃ OCOC ₂ H ₄
u)	NO ₂	Cl	Cl	H	H	CH ₃ COOC ₂ H ₄	CH ₃ COOC ₂ H ₄
v)	NO ₂	H	H	H	H	NCC ₂ H ₄ OC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
w)	NO ₂	H	H	H	H	C ₆ H ₅ OCOC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
x)	NO ₂	Cl	Cl	Cl	H	C ₆ H ₅ OC ₂ H ₄	NCC ₂ H ₄
y)	HOC ₂ H ₄ SO ₂	Cl	Cl	H	Cl	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅

Farbstoffe der Formel IV.

	X ¹	X ²	X ³	X ⁴	X ⁵	X ⁶
a)	NO ₂	H	H	H	H	HO
b)	NO ₂	H	CH ₃ O	H	H	HO
c)	NO ₂	H	CH ₃ O	CH ₃	H	HO
d)	H	H	CH ₃ O	CH ₃ O	H	HO
e)	HO	H	CH ₃	H	H	CHO
f)	HO	H	CH ₃	CH ₃ O	H	HOC ₂ H ₄ O
g)	HO	CH ₃	H	H	CH ₃	HO
h)	H	H	CH ₃ O	CH ₃	H	HO
i)	HO	H	CH ₃	H	H	CH ₃ CONH
j)	CH ₃ O	H	H	CH ₃	H	HO
k)	CH ₃ CONH	H	H	CH ₃	H	HO
l)	NO ₂	H	CH ₃	CH ₃	H	OC ₂ H ₄ O

Besonders hervorzuheben sind Mischungen, enthaltend mindestens einen Azofarbstoff der Formel IIId, IIIf oder IVb.

Vorteilhafte Farbstoffmischungen sind solche, die 70 bis 90 Gew.-% des Farbstoffs der Formel IIa und 10 bis 30 Gew.-% des Farbstoffs der Formel IIb, jeweils bezogen auf das Gewicht an Farbstoff IIa und IIb, aufweisen.

Besonders farbstark sind Farbstoffmischungen, die einen oder mehrere Farbstoffe der Formel I enthalten, worin Y¹ Wasserstoff oder Methyl bedeutet.

Besonders farbstarke Farbstoffmischungen sind weiterhin solche, die einen Farbstoff der Formel I enthalten, worin Y² und Y³ unabhängig voneinander jeweils C₁—C₄-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy oder C₁—C₄-Alkoxy-carbonyl substituiert ist, bedeuten.

Farbstoffmischungen für schwarze Farbtöne enthalten insbesondere, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Farbstoffe, a) 15 bis 60 Gew.-% mindestens eines Azofarbstoffs der Formel I, b) 15 bis 60 Gew.-% des Azofarbstoffs der Formel IIa und gegebenenfalls der Formel IIb sowie c) 35 bis 65 Gew.-% mindestens eines Azofarbstoffs der Formel III oder IV, mit der Maßgabe, daß die Summe der unter a), b) und c) genannten Farbstoffe 100 Gew.-% ergibt.

Farbstoffmischungen für marineblaue Farbtöne enthalten insbesondere, jeweils bezogen auf das Gewicht der Farbstoffe, a) 17 bis 80 Gew.-% mindestens eines Azofarbstoffs der Formel I, b) 17 bis 80 Gew.-% des Azofarbstoffs der Formel IIa und gegebenenfalls der Formel IIb sowie c) 3 bis 20 Gew.-% mindestens eines Azofarbstoffs der Formel III oder IV, mit der Maßgabe, daß die Summe der unter a), b) und c) genannten Farbstoffe 100 Gew.-% ergibt.

Bei den Farbstoffen der Formel I, IIa, IIb, III und IV handelt es sich im allgemeinen um bekannte Farbstoffe. Sie sind z. B. aus der US-A-3 981 883, DE-A-31 12 427, EP-A-64 221 oder aus Venkataraman "The Chemistry of Synthetic Dyes", Vol. III, Seiten 444 bis 447, bekannt oder können nach den dort genannten Methoden erhalten werden.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Farbstoffmischungen erfolgt auf an sich bekanntem Weg, z. B. durch Mischen der jeweiligen Partner im genannten Gewichtsverhältnis. Gegebenenfalls können den neuen Mischungen weitere Komponenten, z. B. Dispergiermittel, wie Ligninsulfonate oder Sulfonierungsprodukte des Reaktionsprodukts von Formaldehyd mit Aromaten, oder andere Hilfsstoffe, zugesetzt werden. Es ist auch möglich, bereits fertige Farbstoffpräparationen der jeweiligen Partner oder fertige Farbstoffpräparationen mit reinen Farbstoffen abzumischen.

Demgemäß betrifft die vorliegende Erfindung weiterhin Farbstoffzubereitungen, enthaltend 15 bis 60 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Farbstoffzubereitung, einer eingangs näher bezeichneten Farbstoffmischung sowie 40 bis 85 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Farbstoffpräparation, Dispergiermittel.

Die neuen Farbstoffmischungen eignen sich zum Färben oder Bedrucken von Polyester enthaltenden Substraten in textiler Form. Erfindungsgemäß sind darunter textile Formen, wie Fasern, Gewirke oder Gewebe aus Polyester oder Mischgewebe von Polyestern mit Baumwolle, Wolle, Celluloseacetat oder Triacetat zu verstehen, wobei Polyester-Wolle-Mischungen hervorzuheben sind. Man erhält Ausfärbungen oder Drucke in marineblauen bis schwarzen Farbtönen. Die Färbe- und Druckverfahren sind an sich bekannt. Nähere Einzelheiten können auch den Beispielen entnommen werden.

Die erfindungsgemäßen Farbstoffmischungen ergeben farbstarke Färbungen und verfügen über eine neutrale Abendfarbe. Außerdem weisen sie ausgezeichnete Produktionseigenschaften auf.

Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

Färbevorschrift für Polyester:

10 g Polyestergewebe werden bei einer Temperatur von 50°C in 200 ml einer Färbeflotte gegeben, die X Gew.-%, bezogen auf das Polyestergewebe, einer Farbstoffpräparation enthält und deren pH-Wert mittels Essigsäure auf 4,5 eingestellt ist. Man behandelt 5 Minuten bei 50°C, steigert dann die Temperatur der Flotte innerhalb von 30 Minuten auf 130°C, hält 60 Minuten bei dieser Temperatur und läßt dann innerhalb von 20 Minuten auf 60°C abkühlen.

Danach wird das ausgefärbte Polyestergewebe reduktiv gereinigt, indem man es 15 Minuten in 200 ml einer Flotte, die 5 ml/l 32 gew.-%ige Natronlauge, 3 g/l Natriumdithionit und 1 g/l eines Anlagerungsproduktes von 48 mol Ethylenoxid an 1 mol Ricinusöl enthält, bei 65°C behandelt. Schließlich wird das Gewebe gespült, mit verdünnter Essigsäure neutralisiert, nochmals gespült und getrocknet.

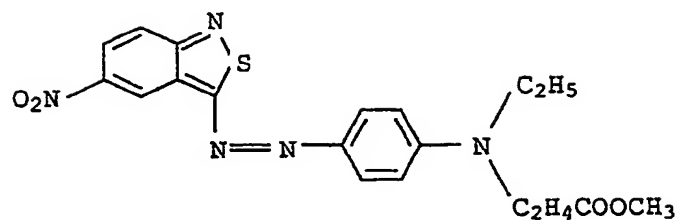
Färbevorschrift für Polyester-Wolle-Mischungen:

Die Färbung wird analog der voranstehenden Vorschrift für Polyester vorgenommen, jedoch wird maximal auf 120°C erhitzt und nur 30 Minuten bei dieser Temperatur gehalten. (Zum Schutz der Wolle kann auch Formaldehyd oder ein Formaldehyd abspaltendes Agens zugesetzt werden.)

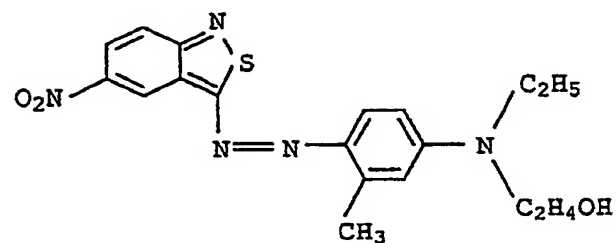
Die obengenannte Farbstoffpräparation enthielt jeweils 40 Gew.-% an Farbstoffmischung sowie 60 Gew.-% eines Dispergiermittels auf Basis von Ligninsulfonat, jeweils bezogen auf das Gewicht der Präparation.

Die Farbstoffmischung setzte sich dabei wie in der folgenden Tabelle angegeben zusammen, wobei folgende Farbstoffe verwendet wurden.

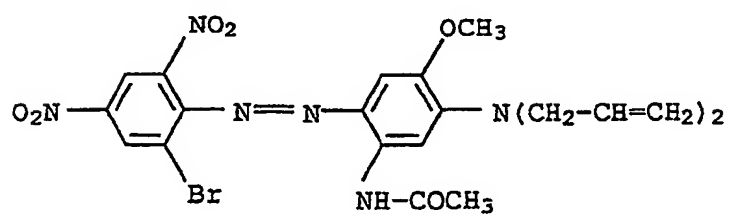
Farbstoff 1



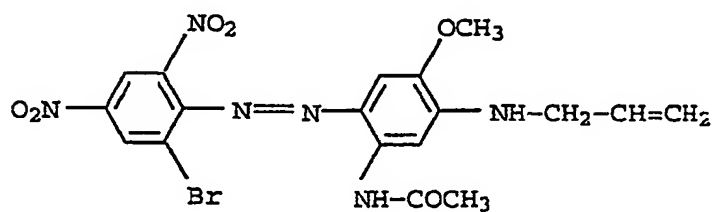
Farbstoff 2



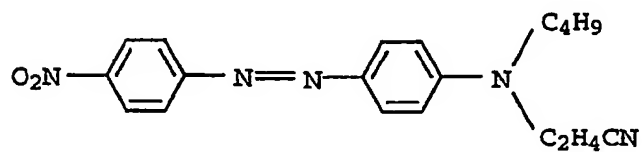
Farbstoff 3



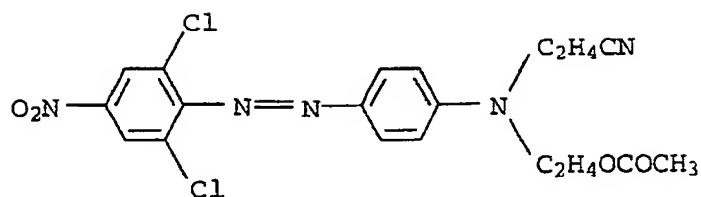
Farbstoff 4



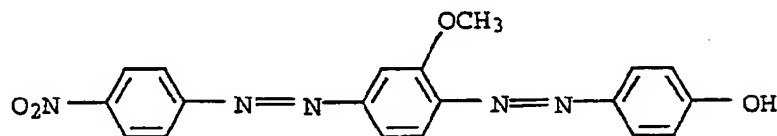
Farbstoff 5



Farbstoff 6



Farbstoff 7

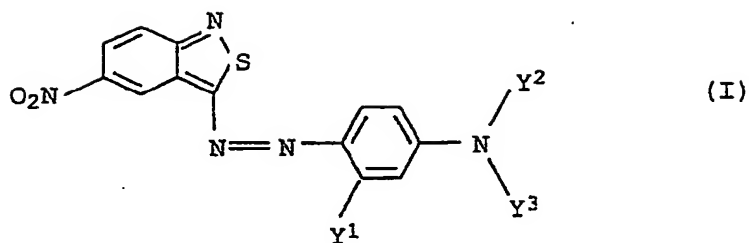


Bsp. Nr.	Farbstoff Nr.							Menge X an Farbstoff- präparation [Gew.-%]
	1	2	3	4	5	6	7	
	[Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Farbstoffmischung]							
1	19	0	33	0	48	0	0	2,8
2	0	20	34	0	46	0	0	2,9
3	10	10	33	0	47	0	0	2,7
4	19	0	28	5	48	0	0	2,5
5	0	20	25	9	46	0	0	3,0
6	20	0	25	0	0	55	0	2,9
7	0	24	21	0	0	55	0	2,7
8	30	0	28	0	0	0	42	2,6
9	0	32	28	0	0	0	40	2,5
10	38	0	53	0	10	0	0	1,7
11	0	36	54	0	9	0	0	1,6
12	18	20	53	0	9	0	0	1,6
13	38	0	45	8	10	0	0	1,5
14	0	36	40	14	9	0	0	1,9
15	49	0	40	0	0	11	0	1,8
16	0	55	34	0	0	11	0	1,8
17	40	0	52	0	0	0	8	1,9
18	0	44	48	0	0	0	8	1,9

Sowohl auf Polyestergewebe wie auch auf Polyester-Wolle-Mischgewebe (55 : 45 w/w) erhielt man mit den Mischungen der Beispiele 1 bis 9 jeweils farbstarke schwarze Färbungen, mit denen der Beispiele 10 bis 18 jeweils farbstarke marineblaue Färbungen.

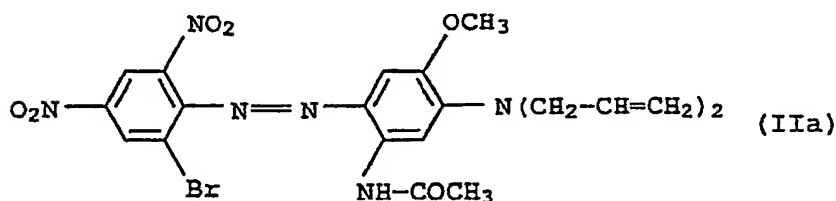
Patentansprüche

1. Farbstoffmischungen, enthaltend, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Farbstoffe,
 - a) 10 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer Azofarbstoffe der Formel I

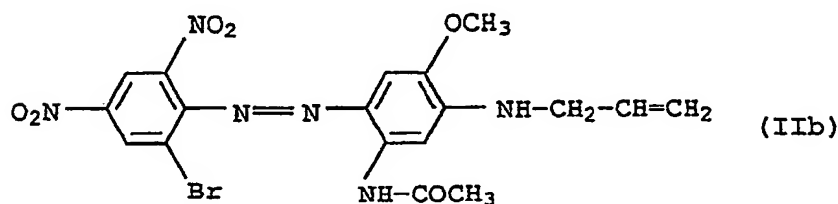


Y^1 in der Wasserstoff, C_1-C_6 -Alkyl, C_1-C_4 -Alkoxy, gegebenenfalls durch Halogen, Cyano, Hydroxy, C_1-C_4 -Alkoxy oder C_1-C_4 -Alkanoyloxy substituiertes C_1-C_8 -Alkanoylamino oder C_3-C_4 -Alkenoylamino und

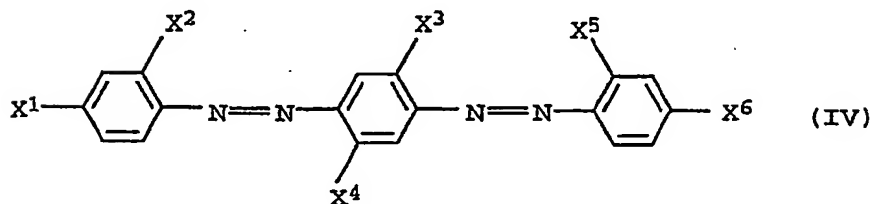
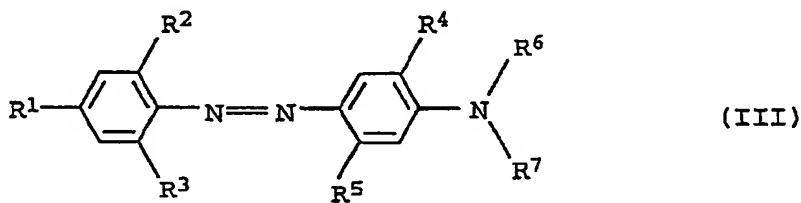
Y^2 und Y^3 unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff oder C_1-C_6 -Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy, C_1-C_4 -Alkoxy, C_1-C_4 -Alkanoyloxy oder C_1-C_4 -Alkoxycarbonyl substituiert ist, bedeuten, b) 10 bis 90 Gew.-% des Azofarbstoffs der Formel IIa



und gegebenenfalls des Farbstoff s oder Formel IIb



wobei der Anteil an Farbstoff IIa 50 bis 100 Gew.-% und an Farbstoff IIb 0 bis 50 Gew.-% beträgt, jeweils bezogen auf das Gewicht an Farbstoff IIa oder IIb, sowie c) 0 bis 70 Gew.-% eines oder mehrerer Azofarbstoffe der Formel III oder IV



worin

R^1 Nitro oder C_1-C_4 -Alkylsulfonyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, R^2 und R^3 unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Chlor oder Brom,

- R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff oder Chlor,
 R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Phenyl oder C₁—C₄-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Phenoxy, 2-Cyanoethoxy, Acetyloxy, Phenoxyacetyloxy, Benzoyloxy, Methoxycarbonyloxy oder Phenylaminocarbonyloxy substituiert ist, oder, wenn R² und R³ jeweils für Wasserstoff oder Chlor stehen, auch C₁—C₄-Cyanoalkyl, 5
- X¹ Wasserstoff, Hydroxy, Methoxy, Acetylamo oder Nitro,
 X², X³, X⁴ und X⁵ unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Methyl oder Methoxy und
 X⁶ Hydroxy, 2-Hydroxyethoxy, Formyl oder Methoxycarbonylamino bedeuten,
 mit der Maßgabe, daß die Summe der unter a), b) und c) genannten Farbstoffe 100 Gew.-% ergibt.
2. Farbstoffmischungen nach Anspruch 1, enthaltend mindestens einen Azofarbstoff der Formel III oder IV, 10
 worin
 R¹ Nitro,
 R² und R³ jeweils Wasserstoff oder jeweils Chlor,
 R⁴ Wasserstoff, Chlor oder Methyl,
 R⁵ Wasserstoff und 15
 R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander Wasserstoff, Phenyl, C₁—C₄-Alkyl oder durch Hydroxy, Phenoxy, 2-Cyanoethoxy, Acetyloxy, Phenoxyacetyloxy, Benzoyloxy, Methoxycarbonyloxy, Phenylaminocarbonyloxy oder Cyano substituiertes Ethyl
 bedeuten und X¹, X², X³, X⁴, X⁵ und X⁶ jeweils die in Anspruch 1 genannte Bedeutung besitzen.
3. Farbstoffmischungen nach Anspruch 1, enthaltend mindestens einen Azofarbstoff der Formel I, worin Y¹ 20
 Wasserstoff oder Methyl bedeutet.
4. Farbstoffzubereitungen, enthaltend 15 bis 60 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Farbstoffzubereitung, einer Farbstoffmischung gemäß Anspruch 1 sowie 40 bis 85 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Farbstoffzubereitungen, Dispergiermittel.
5. Verwendung der Farbstoffmischungen gemäß Anspruch 1 zum Färben oder Bedrucken von Polyester 25
 enthaltenden Substraten in textiler Form.
6. Verwendung der Farbstoffmischungen gemäß Anspruch 1 zum Färben oder Bedrucken von Polyester-
 Woll-Mischungen in textiler Form. 30

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -